





# 10. Подвешенное водяное колесо

Команда: Лицей БНТУ-1  
Докладчик: Шамбер Анна

Здесь может быть  
анимашка/красивая фотка по  
задаче

---

*Аккуратно поместите лёгкий предмет, такой как пенопластовый диск, рядом с краем водяной струи, бьющей вверх. При определённых условиях подвешенный предмет начнет вращаться. Исследуйте это явление и его устойчивость к внешним возмущениям.*



Качественное  
описание

Теория

Экспериментальная  
часть

Выводы



Качественное  
описание

Теория

Экспериментальная  
часть

Выводы



Качественное  
описание

Теория

Экспериментальная  
часть

Выводы



Фото слайда, на котором это было  
(ух нахваталась всякого в бгау, ужс)

- Первый пункт
- Второй пункт
- Третий пункт

Качественное  
описание

Теория

Экспериментальная  
часть

Выводы



Спасибо за внимание!

---



# 10. Подвешенное водяное колесо

Команда: Лицей БНТУ-1  
Докладчик: Шамбер Анна

Здесь может быть  
анимашка/красивая фотка по  
задаче

---

*Аккуратно поместите лёгкий предмет, такой как пенопластовый диск, рядом с краем водяной струи, бьющей вверх. При определённых условиях подвешенный предмет начнет вращаться. Исследуйте это явление и его устойчивость к внешним возмущениям.*